

International Application No PCT/EP2004/011644

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 A61K31/404 A61K31/4045 C07C243/28 C07D307/52 C07D207/32 C070405/06 C07D513/04 C07D317/58 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system tollowed by classification symbols) IPC 7 CO7D CO7C A51K Documentation gearched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search berns used) EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X TIM BUGNI ET AL.: "p-Sulfooxyphenylpyruvic acid from thered macro algy Ceratodictyon spongiosum and its sponge symbiont and Haliclona cymaeformi s" PHYTOCHEMISTRY, vol. 60, no. 4, 2002, pages 361-363, XP002328942 compounds 1 and 2 the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in ennex. Spacial categories of olted documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general stace of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of perticular relevance; the claimed invention cannot be considered havel or cannot be considered in involve an inventive alter when the document is taken alone. filing date *L" document which may throw doubts of priority distin(s) or which is clied to astabilish the publication date of another dilation of other special reason (44 specified) Tocument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered in theolive an inventive step when the document is combined with one or more allier such document is combined with one or more allier such documents, such cambination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P" downsont published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 1 2 08 2005 2 June 2005 Name and mailing oddress of the ISA Authorized officer European Potent Office, P.B. 5518 Patentisen 2 NL • 2280 HV Rijswijk Tel. (+81-70) 340-2040, Tx. 91 551 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018 Deutsch, W

TERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/011544

X MASARU OGATA E Antifungal pro 1,2-disubstitu J: MED. CHEM.	TAL: "synthesis and perties of a series of Novel ated Propenones", pages 1497-1502,	Retevant to claim No.
X MASARU OGATA E Antifungal pro 1,2-disubstitu J: MED. CHEM, vol. 30, 1987,	TAL: "synthesis and perties of a series of Novel ated Propenones" pages 1497-1502,	1,2,
Antifungal pro 1,2-disubstitu J: MED. CHEM, vol. 30, 1987,	perties of a series of Novel ated Propenones" pages 1497-1502,	1,2, 31-77
	and 59 (page 1498) ument	
Combinatorial N-Boc-Iminodia Synthesis of Activity Again LEF-1/beta-Cat HELVETICA CHEM vol. 83, 2000 XP002328944 N-(1-[4-(4-ch]	enin-Mediated Transcription"	1.2,
"Structure Act Estrogens: Rec Antagonist Act (Z)-1,2,3-Tria	(NEE GARG) ET AL: tivity Relationship of ceptor Affinity and Estrogn tivity of Certain (E) and araryl-2-propen-1-ones* , pages 492-497, XP002328945 ment	1.2. 31-77
Evaluation of (Z)-1-(4-methoryphenylethene Antimitotic AC) J. MED. CHEM.	exyphenyl)-2-(3,4,5-trimethox as Potential Cytotoxic and gent" pages 2293-2306,	1.2 31-66
Endothelin A l Discovery and Relationsship Alcohol Derive J. MED. CHEM.	pages 2745-2753, unent able 1	1,2, 31-77
	-/	



International Application No PCT/EP2004/011644

C4Continu	nion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory °		Relevant to dalm No.
X	NICHOLAS MEANWELL ET AL.: "Nonprostatoid Prostacyclin Mimetics. 4. Derivatives of 2-[3-[2-4,5-Diphenyl-2-oxazolyl)ethyl]phen oxyacetic Acid Substituted alpha to the Oxazole ring" J.MED.CHEM, vol. 36, 1993, pages 3871-3883, XP002328948 Table I, Compounds 10a-10e, 9a and 9ab the whole document	1,2, 31-77
A	AUGUSTYNS K ET AL: "THE UNIQUE PROPERTIES OF DIPEPTIDYL-PEPTIDASE IV (DPP IV/CD26) AND THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF DPP IV INHIBITORS" CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS BV, BE, vol. 6, no. 4, 1999, pages 311-327, XP000870290 ISSN: 0929-8673 the whole document	1,2, 31-77
A	DE 101 55 093 A1 (INSTITUT FUER NEDIZINTECHNOLOGIE MAGDEBURG GMBH, IMTM; ANSORGE, SIEGFR) 12 June 2003 (2003-06-12) cited in the application the whole document	1,2, 31-77
A	US 2002/198205 A1 (HIMMELSBACH FRANK ET AL) 26 December 2002 (2002-12-26) the whole document	1,2, 31-77
A	WO 02/053170 A (INSTITUT FUER MEDIZINTECHNOLOGIE MAGDEBURG GMBH; ANSORGE, SIEGFRIED;) 11 July 2002 (2002-07-11) cited in the application the whole document	1,2,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP/2004/011644

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	enational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET
	·
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
1	, 2 and 31-77 (in part)
Kemarl	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1, 2 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C1 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

2 Claims: 3, 4 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C2 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

3 Claims: 5, 6 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C3 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

4 Claims: 7, 8 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C4 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

5. Claims: 9, 10 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C5 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

6. Claims: 11, 12 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C6 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

7. Claims: 13, 14 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C7 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

8. Claims: 15, 16 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C8 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

9. Claims: 17, 18 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C9 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

10. Claims: 19, 20 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C10 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

11. Claims: 21, 22 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C11 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

12. Claims: 23, 24 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C12 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

13. Claims: 25, 26 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C13 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

14. Claims: 25, 26 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C14 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

15. Claims: 27, 28 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C14 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

16. Claims: 29, 30 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C15 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

17. Claims: 30a, 30b, 30c and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C16 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

EHNATIONAL SEARCH REPUBLI

information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/011644

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10155093	A1	12-06-2003	CA	2436724 A1	11-07-2002
D	,		CN	1484533 A	24-03-2004
			WO	02053170 A2	11-07-2002
			EP	1349576 A2	08-10-2003
			JP	2004520330 T	08-07-2904
			US	2004132639 A1	08-07-2004
US 2002198205	A1	26-12-2002	DE	10109021 A1	05-09-2002
**	-		DΕ	10117803 Al	24-10-2002
			DE	10140345 A1	27-02-2003
			DE	10203486 A1	31-07-2003
			บร	2004087587 A1	06-05 -20 04
			BG	108093 A	31-08-2004
			BR	0207767 A	39-03-2004
			CA	2435730 A1	96-09-2002
			CN	1492870 A	28-04-2004
		•	CZ	20032296 A3	12-11-2003
			EE	200300409 A	15-12-2003
			WO	02068420 A1	06-09-2002
			EP	1368349 A1	10-12 -200 3
			HU	0303614 A2	01-03-2004
			JP	2004522786 T	29-07-2004
			MX	PA03007349 A	04-12-200 3
			NO	20033726 A	21-08-2003
			PL	362737 A1	02-11-2004
			SK	10532003 A3	02-03-2004
			US	2004077645 A1	22-04-2004
			ZA	200305498 A	07-05-2004
WO 02053170	Α	11-07-2002	DE	10100052 A1	11-07-2002
			DE	10102392 A1	14-08-2002
			DE	10155093 Al	12-06-2003
			CA	2436724 A1	11-07-2002
			CN	1484533 A	24-03-2004
			MO	02053170 A2	11-07-2002
			EP	1349576 A2	08-10-2003
			JP US	2004520330 T 2004132639 A1	08-07-2004 08-07-2004

ationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011644

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K31/404 A61K31/4045 C07C243/28

CO7D405/06

CO7D513/04

C07D307/52

C07D207/32

Betr. Anspruch Nr.

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlenter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C07D C07C A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

CO7D317/58

EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

,
•
Anmeldedatum mit der
nis des der rundetiegenden
ruchte Erfindun
tau oder auf
pruchte Erlindun rachtet
eren anderen racht wird und
1
•
•

ationales Aktenzelohen
PCT/EP2004/011644

		PG1/EP2004/011644			
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorle* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
varegone	DESECTION OF AGLORATICUM. SOMET GLOGISTICS TOTAL WITNESS OF BI DELECTE KONTANDIC	pen read pen reispiedi ivi.			
X	MASARU OGATA ET AL: "synthesis and Antifungal properties of a series of Novel 1,2-disubstituted Propenones" J: MED. CHEM, Bd. 30, 1987, Seiten 1497-1502, XP002328943 Compounds 58 and 59 (page 1498) das ganze Dokument	1,2, 31-77			
X	DALE L. BOGER: "Non-amide Based Combinatorial libraries Derived from N-Boc-Iminodiacetic Acid: Solution-Pahase Synthesis of Piperazinone Libraries with Activity Against LEF-1/beta-Catenin-Mediated Transcription" HELVETICA CHEMICA ACTA, Bd. 83, 2000, Seiten 1825-1845, XP002328944 N-(1-'4-(4-chloro-benzyl)-3-ethyl-5-oxo-piperazine-1-carbonyl!-2-phenyl-vinyl)-aceta mide	1,2,31-77			
X	SHUBHRA MITTAL (NEE GARG) ET AL: "Structure Activity Relationship of Estrogens: Receptor Affinity and Estrogn Antagonist Activity of Certain (E) and (Z)-1,2,3-Triararyl-2-propen-1-ones" J. MED CHEM, Bd. 28, 1985, Seiten 492-497, XP002328945 Table I das ganze Dokument	1,2, 31-77			
X	MARK CUSHMAN ET AL: "Synthesis and Evaluation of Analogues of (Z)-1-(4-methoxyphenyl)-2-(3,4,5-trimethoxyphenylethene as Potential Cytotoxic and Antimitotic Agent" J. MED. CHEM., Bd. 35, 1992, Seiten 2293-2306, XP002328946 das ganze Dokument Table IV	1,2, 31-66			
X	PETER C. ASTLES ET AL.: "Selective Endothelin A Receptor Antagonists. 4. Discovery and Structure-Activity Relationsships of Stilbene Acid and Alcohol Derivatives" J. MED. CHEM., Bd. 41, 1998, Seiten 2745-2753, XP002328947 das ganze Dokument chart 1 and table 1	1,2, 31-77			

ationales Aktenzolchen
PCT/EP2004/011644

		P2004/011644				
	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.				
X	NICHOLAS MEANWELL ET AL.: "Nonprostatoid Prostacyclin Mimetics. 4. Derivatives of 2-'3-'2-4,5-Diphenyl-2-oxazolyl)ethyl!phen oxyacetic Acid Substituted alpha to the Oxazole ring" J.MED.CHEM, Bd. 36, 1993, Seiten 3871-3883, XP002328948 Table I, Compounds 10a-10e, 9a and 9ab das ganze Dokument	1,2, 31-77				
A	AUGUSTYNS K ET AL: "THE UNIQUE PROPERTIES OF DIPEPTIDYL-PEPTIDASE IV (DPP IV/CD26) AND THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF DPP'IV INHIBITORS" CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS BV, BE, Bd. 6, Nr. 4, 1999, Seiten 311-327, XP000870290 ISSN: 0929-8673 das ganze Dokument	1,2, 31-77				
A .	DE 101 55 093 A1 (INSTITUT FUER MEDIZINTECHNOLOGIE MAGDEBURG GMBH, IMTM; ANSORGE, SIEGFR) 12. Juni 2003 (2003-06-12) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2, 31-77				
A	US 2002/198205 A1 (HIMMELSBACH FRANK ET AL) 26. Dezember 2002 (2002-12-26) das ganze Dokument	1,2, 31-77				
A	WO 02/053170 A (INSTITUT FUER MEDIZINTECHNOLOGIE MAGDEBURG GMBH; ANSORGE, SIEGFRIED;) 11. Juli 2002 (2002-07-11) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2, 31-77				

remationales Aktenzelchen PCT/EP2004/011644

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Reaherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zehlung einer solchen Gebühr aufgefordent.
 Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zue <u>attacher in die State in</u>
Der Anmalder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenberkint beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erlindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1, 2 und 31-77 (Teil)
Bemerkungen hinslohtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C1 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

2. Ansprüche: 3,4 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C2 für die Verwendung in der Medizin deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

3. Ansprüche: 5,6 und 31-37 (Teil)

Verbindungen der Formel C3 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

4. Ansprüche: 7,8 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C4 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetischeZusammensetzungen.

5. Ansprüche: 9,10 und 31-77(Teil)

Verbindungen der Formel C5 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

6. Ansprüche: 11,12 und 31-77 (Tell)

Verbindungen der Formel C6 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

7. Ansprüche: 13,14 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C7 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

8. Ansprüche: 15,16 und 31-77(Teil)

Verbindungen der Formel C8 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

9. Ansprüche: 17,18 und 31-77

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Verbindungen der Formel C9 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

10. Ansprüche: 19,20 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C10 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetischeZusammensetzungen.

11. Ansprüche: 21,22 ud 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C11 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

12. Ansprüche: 23,24 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C12 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

13. Ansprüche: 23,24 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C13 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

14. Ansprüche: 25,26 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C14 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

15. Ansprüche: 27,28 und 31-77 (Teil)

Verbindungn der Formel C14 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen

16. Ansprüche: 29 und 30, 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C15 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

17. Ansprüche: 30a, 30b, 30c und 31-37 (Teil)

.				Internationales Aktenzeichen PCT/EP	2004 /01164
WEITERE ANGABEI	N	PCT/ISA/	210		
	Verbindungen der Medizin, deren p Zusammensetzunge	Formel Cl harmazeuti n.	6 für sche u	die Vewendung in der Ind kosmetische	
			•		
•					
•					

•

Angaban zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

residentes Aktenzeichen
PCT/EP2004/011644

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffantlichung	
DE 10155093 A	1 12-06-2003	CA	2436724 A1	11-07-2002	
		CN	1484533 A	24-03-2004	
		WO	02053170 A2	11-07-2002	
		EP	1349576 A2	08-10-2003	
		JP	2004520330 T	08-07-2004	
		US	2004132639 A1	08-07-2004	
US 2002198205 A	1 26-12-2002	DE	10109021 A1	05-09-2002	
		DE	10117803 A1	24-10-2002	
		DE	10140345 A1	27-02-2003	
		DE	10203486 A1	31-07-2003	
		US	2004087587 A1	06-05-2004	
		BG	108093 A	31-08-2004	
	•	BR	0207767 A	30-03-2004	
•	•	CĀ	2435730 A1	06-09-2002	
		CN	1492870 A	28-04-2004	
		CZ	20032296 A3	12-11-2003	
		ΕE	200300409 A	15-12-2003	
		MO	02068420 A1	06-09-2002	
		EP	1368349 A1	10-12-2003	
		HU	0303614 A2	01-03-2004	
		JР	2004522786 T	29-07-2004	
		MX .	PA03007349 A	04-12-2003	
		NO	20033726 A	21-08-2003	
		PL	362737 A1	02-11-2004	
		SK	10532003 A3	02-03-2004	
	•	US	2004077645 A1	22-04-2004	
		ZA	200305498 A	07-05-2004	
WO 02053170 A	· 11 - 07-2002	DE.	10100052 A1	11-07-2002	
		DE	10102392 A1	14-08-2002	
•	•••	DE		12-06-2003	
		·CA	2436724 A1	11-07-2002	
	··	CN	1484533 A	24-03-2004	
•		MO	02053170 A2	11-07-2002	
		. EP	1349576 A2	08-10-2003	
		JP	2004520330 T	08-07-2004	
•	,	US.		08-07-2004	